



Institut für Baustoffe, für das Bauwesen Massivbau und Brandschutz

Materialprüfanstalt

Materialprüfanstalt für das Bauwesen \cdot Beethovenstr. 52 \cdot D-38106 Braunschweig

Tyco Building Services Products B.V. Herrn van Midwoud Kopersteden 1 - P.O. Box 198 7500 AD Enschede Niederlande

Schreiben

Unsere Zeichen: Kunden-Nr.: Sachbearbeiter: Abteilung:

Kontakt:

0531-391-8265 @ibmb.tu-bs.de

20893/2015

(2100/932/15)-CM

7569

BS

Maertins

Ihre Zeichen:

van Midwoud, Johan [Jvanmidwoud@tyco-bspd.com]

Ihre Nachricht vom:

Datum:

25.11.2015

Gültigkeit des Prüfberichtes Nr. (3594/9014)-CM vom 15.11.2005

Sehr geehrter Herr van Midwoud,

auf Grund Ihrer Anfrage teilen wir Ihnen mit, dass die in dem o.g. Prüfbericht Nr. (3594/9014)-CM vom 15.11.2005 gemachten Aussagen zum Brandverhalten von auf zentrischen Zug belasteten Tyco Rohrschellen STANDARD (3 Spannbereiche 14 - 17 mm bis 4 "), in Verbindung mit **Gewindestangen** (Dimensionen \geq M8, Festigkeitsklasse \geq 4.8)

STANDARD Typ R / Typ N / Typ S / Typ P

bei einer Brandbeanspruchung nach der Einheits-Temperaturzeitkurve (ETK) gemäß DIN EN 1363-1: 1999-10 bis zum 14.11.2020 weiterhin Gültigkeit besitzen.

Der o.g. Prüfbericht in Verbindung mit dieser Verlängerung ersetzt nicht einen Nachweis nach dem deutschen bauaufsichtlichen Verfahren (abZ, abP, ETA).

Mit freundlichen Grüßen

ORR Dr.-Ing. Blume Fachbereichsleiter

Dipl.-Ing. Maertins Sachbearbeiter

Dieses Dokument darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Kürzungen bedürfen der schriftlichen Genehmigung der MPA Braunschweig. Von der MPA nicht veranlasste Übersetzungen dieses Dokuments müssen den Hinweis "Von der Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Braunschweig, nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten. Dokumente ohne Unterschrift haben keine Gültigkeit. Dieses Dokument wird unabhängig von erteilten bauaufsichtlichen Anerkennungen erstellt und unterliegt nicht der Akkreditierung.

USt.-ID-Nr. DE183500654 Steuer-Nr.: 14/201/22859